

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

# AA

(11)Publication number : 04-048832

(43)Date of publication of application : 18.02.1992

(51)Int.Cl.

H04B 10/00

H04B 7/26

(21)Application number : 02-158956

(71)Applicant : A T R KOUDENPA TSUSHIN  
KENKYUSHO:KK

(22)Date of filing : 18.06.1990

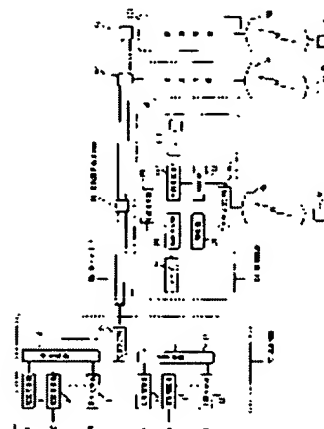
(72)Inventor : OGAWA HIROTSUGU

## (54) OPTICAL LINK RADIO COMMUNICATION SYSTEM

### (57)Abstract:

**PURPOSE:** To utilize a radio wave effectively and to improve the reception sensitivity by employing an optical fiber for a feeding system between a main base station and a slave base station so as to avoid interference between feeding systems and setting a radio frequency used for each slave base station optionally.

**CONSTITUTION:** Each input signal is converted into plural optical waves with a different wavelength in a main base station 50 and the optical wave is subjected to wavelength multiplex and the result is propagated through an optical fiber 60. The optical wave on the optical fiber is demultiplexed for each wavelength by a wavelength selection means, the demultiplexed optical wave is converted into a radio frequency signal at each of slave base stations 150-152 and sent to a terminal equipment 96. On the other hand, the radio frequency signal sent from the terminal equipment is received by a slave base station, where the signal is converted into the optical wave having a wavelength specific to the base station and propagated through the optical fiber 60. The optical wave is demultiplexed for each wavelength at the main base station and then converted into an electric signal to detect a signal from each terminal equipment.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑨ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

平4-48832

⑤ Int. Cl.<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

⑬ 公開 平成4年(1992)2月18日

H 04 B 10/00  
7/26

I 0 4 A

8523-5K  
8426-5K

H 04 B 9/00

A

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全12頁)

⑭ 発明の名称 光リンク無線通信方式

⑯ 特 願 平2-158956

⑰ 出 願 平2(1990)6月18日

⑱ 発 明 者 小 川 博 世 京都府相楽郡精華町大字乾谷小字三平谷5番地 株式会社  
エイ・ティ・アール光電波通信研究所内

⑲ 出 願 人 株式会社エイ・ティ・アール光電波通信研究  
所 京都府相楽郡精華町大字乾谷小字三平谷5番地

⑳ 代 理 人 弁理士 青山 葆 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

光リンク無線通信方式

2. 特許請求の範囲

(1) 光ファイバーおよび無線を用いて一方向または双方向通信を行うシステムにおいて、主基地局において、信号速度で変調した波長の異なる複数の光波を波長多重して光ファイバーにより伝搬させ、該光ファイバーの複数の箇所にて前記光波を波長選択手段にて波長毎に分離し、波長分離した各光波を、各従基地局にて無線周波信号に周波数変換した後に端末に対して送信し、更に、上記と同一又は異なる信号速度で変調した端末からの無線周波信号を各従基地局で受信し、受信した各無線周波信号を固有の波長を有する光波にそれぞれ周波数変換した後、各光合成手段を介して光ファイバーにより伝搬させ、前記光ファイバーを伝わる光波を主基地局で波長毎に分離、検波することにより通信を行うことを特徴とする光リンク無線通信方式。

(2) 光ファイバーおよび無線を用いて一方向または双方向通信を行うシステムにおいて、主基地局において、信号速度で変調した複数の無線周波信号を周波数多重した後、光波に周波数変換して光ファイバーにより伝搬させ、該光ファイバーの複数の箇所にて光波分岐手段により前記光波を分岐し、分岐した各光波を、各従基地局にて無線周波数に周波数変換し、変換した無線周波数の内、所望の周波数のみを端末に対して送信し、更に、上記と同一又は異なる信号速度で変調した端末からの無線周波信号を各従基地で受信し、受信した各無線周波信号を光波にそれぞれ周波数変換した後、光波結合手段を介して光ファイバーにより伝搬させ、前記光ファイバーを伝わる光波を主基地局にて無線周波信号に周波数変換し、更に周波数分岐回路で周波数毎に分離し復調することにより通信を行うことを特徴とする光リンク無線通信方式。

(3) 請求項2記載の主基地局にて周波数多重した複数の光波を波長多重化し、各従基地局にて複数の無線周波数を放射、受信して1ゾーンで複数

の端末と通信可能としたことを特徴とする光リンク無線通信方式。

(4) 請求項 1 ないし 3 の各従基地局における周波数変換器の局部発信器の発信周波数を制御する信号を、主基地局から各従基地局に伝送するために伝送手段を備えたことを特徴とする光リンク無線通信方式。

### 3. 発明の詳細な説明

#### 【産業上の利用分野】

本発明は、多数の無線局(従基地局)を必要とするパーソナル通信等の移動体システムへの利用に適した、光ファイバリンクと無線リンクを組み合わせた通信方式に関する。

#### 【従来の技術】

従来の移動体通信では、主基地局から送信されるベースバンド帯の信号を従基地局にて処理するため従基地局の装置構成が複雑で大型化し、多数の従基地局を必要とするゾーン半径の小さなマイクロセルゾーンまたはピコセルゾーンの設置が困難になる。これを解決する手段として、このよう

なものであり、電波を有効利用でき、かつ干渉をなくし、又、光ファイバケーブルを用いた場合の無線周波数の上限をなくすと共に受信感度の低下を抑えた光リンク無線通信方式を提供することを目的とする。

#### 【課題を解決するための手段】

第 1 の発明では、光ファイバおよび無線を用いて一方向または双方向通信を行うシステムにおいて、主基地局において、信号速度で変調した波長の異なる複数の光波を波長多重して光ファイバにより伝搬させ、該光ファイバの複数の箇所にて前記光波を波長選択手段にて波長毎に分離し、波長分離した各光波を、各従基地局にて無線周波信号に周波数変換した後、端末に対して送信し、更に、上記と同一又は異なる信号速度で変調した端末からの無線周波信号を各従基地局で受信し、受信した各無線周波信号を固有の波長を有する光波にそれぞれ周波数変換した後、各光合成手段を介して光ファイバにより伝搬させ、前記光ファイバを伝わる光波を主基地局で波長毎に分離、

な従基地局には、ベースバンド帯の信号処理機能を持たせずにアナログ信号処理のみの機能を付加する方法がある。具体的には、主基地局においてベースバンド信号を多重化してキャリアを変調し無線伝送路またはケーブルを用いて従基地局に信号を供給し、従来基地局においてキャリアを無線周波数に変換して通信を行う。

#### 【発明が解決しようとする課題】

ところが、無線伝送路を用いた場合、多数の周波数が必要となるため電波の有効利用、干渉に問題があり、又、同軸ケーブルを用いた場合、線路損失のためキャリアの周波数には上限があること、又、主基地局と従基地局との間の距離に制限があることの問題があった。尚、同軸ケーブルの代わりに光ファイバケーブルを用いることが考えられるが、アナログ信号による光の強度変調を用いているため伝送できる無線周波数の上限があること、受信感度の低下により伝送特性が劣化すること等の問題があった。

本発明は、上述した課題を解決するためになさ

れたものであり、電波を有効利用でき、かつ干渉をなくし、又、光ファイバケーブルを用いた場合の無線周波数の上限をなくすと共に受信感度の低下を抑えた光リンク無線通信方式を提供することを目的とする。

第 2 の発明では、光ファイバおよび無線を用いて一方向または双方向通信を行うシステムにおいて、主基地局において、信号速度で変調した複数の無線周波信号を周波数多重した後、光波に周波数変換して光ファイバにより伝搬させ、該光ファイバの複数の箇所にて光波分岐手段により前記光波を分岐し、分岐した各光波を、各従基地局にて無線周波数に周波数変換し、変換した無線周波数の内、所望の周波数のみを端末に対して送信し、更に、上記と同一又は異なる信号速度で変調した端末からの無線周波信号を各従基地で受信し、受信した各無線周波信号を光波にそれぞれ周波数変換した後、光波結合手段を介して光ファイバにより伝搬させ、前記光ファイバを伝わる光波を主基地局にて無線周波信号に周波数変換し、更に周波数分岐回路で周波数毎に分離し復調することにより通信を行うことを特徴とする。

#### 【作用】

請求項 1 の光リンク無線通信方式では、主基地

局において、それぞれの入力信号が波長の異なる複数の光波に変換され、それらの光波を波長多重して光ファイバーにより伝搬される。光ファイバー上の光波は、波長選択手段により波長毎に分離され、各従基地局において、分離された光波から無線周波信号に変換され端末に送信される。一方、この端末から送信した無線周波信号は従基地局で受信され、当該基地局固有の波長を有する光波に変換された後、前記光ファイバーもしくは別に設けた光ファイバーにより伝搬される。他の従基地局からもそれぞれ固有の波長を有する光波が光ファイバーに伝搬されるのでこの光ファイバーには波長多重された光波が伝搬することになる。この光波は、主基地局で波長毎に分離され、その後、電気信号に変換されることにより、各端末よりの信号が検出される。

請求項 2 の方式では、周波数多重された無線周波信号が光波に周波数変換されて光ファイバーにより伝搬される。この光波はそれぞれの従基地局に分岐され、各従基地局では、分岐された光波は

択された一つの光波から複数の周波数を含む無線周波信号に変換されて複数の端末にそれぞれ送信される。

複数の端末からそれぞれ異なった周波数で送信された無線周波信号は、従基地局にて周波数多重の無線周波信号が固有の波長を有する光波に変換されて光ファイバーにより伝搬される。他の従基地局からも周波数多重された無線周波数信号がそれぞれ固有の波長を有する光波として光ファイバーにより伝搬されるのでこの光ファイバーには、周波数多重されかつ波長多重された光波が伝搬することになる。この光波は、主基地局において、波長毎に分離され、更に無線周波信号に変換された後、周波数毎に分離されるので、各従基地局における複数の端末よりの信号が検出される。

請求項 4 の方式では、各従基地局における局部発信器の発信周波数を制御するための信号が伝送手段により主基地局から送信されるので、各従基地局の発信周波数の精度が向上するとともに、可変なことも可能である。

無線周波数信号に変換され、変換された無線周波数信号の内、当該従基地局固有の周波数の信号のみが端末に送信される。一方、この端末から送信した無線周波信号は従基地局で受信され、光波に変換された後、前記光ファイバーもしくは別に設けた光ファイバーにより伝搬される。他の従基地局からもそれぞれ固有の無線周波数の信号から変換された光波が光ファイバーにより伝搬されるのでこの光ファイバーには周波数多重された光波が伝搬することになる。この光波は、主基地局で無線周波信号に変換され、その後、各周波数毎に分離され、復調処理等により、各端末よりの信号が検出される。

請求項 3 の方式では、複数の入力信号が周波数多重化されて固有の波長を有する光波に周波数変換され、更に別の周波数多重化された信号もそれぞれ固有の波長を有する光波に周波数変換され、これらの異なった波長を有する光波が波長多重化され光ファイバーにより伝搬される。各従基地局では該当する波長の光波が選択され、そして、選

#### 【実施例】

第 1 図に、第 1 の発明による通信方式を適用した通信システムの一実施例を示している。

主基地局 50 において、1 ないし 3 は、それぞれ入力ポートであり、7 ないし 9 は、前記入力ポート 1 ないし 3 に入力された信号をそれぞれ異なった波長の光波に変換する電気光変換器である。13 は、電気光変換器 7 ないし 9 で出力される光波を波長多重化する光合成器である。15 は、光送受分離回路であり、送信時、光合成器 13 で波長多重化された光波を光ファイバー 60 に導くと共に、受信時には光ファイバー 60 よりの光波を、光分波器 14 に導く。この光分波器 14 は、波長多重された光波を波長毎に分離する。10 ないし 12 は、光分波器 14 で波長毎に分離された光波を電気信号に変換する電気光変換器であり、4 ないし 6 は、各電気光変換器 10 ないし 12 の出力ポートである。

61 ないし 63 は、光ファイバー 60 の経路途中に設けられ、それぞれ固有の波長の光波を選択

して従基地局 150 ないし 152 に導くとともに、各従基地局 150 ないし 152 より出力されるそれぞれ固有の波長を有する光波を光ファイバー 60 に導く。

従基地局 150 において、101 は、波長選択合成回路 61 より入力される光波を受波すると共に、当該従基地局 41 より送波する光波を波長選択合成回路 61 に送出する光送受分離回路である。102 は、周波数変換器であり、光送受分離回路 101 よりの光波に、レーザ 103 よりの局部発信光を混合して、それらの周波数差に相当する中間周波数を作成する。104 は、周波数変換器 102 で作成された信号を所定のレベルに増幅する高周波増幅器である。105 は、無線送受分離回路であり、高周波増幅器 104 よりの信号をアンテナ 90 に導くと共に、アンテナ 90 で受信した、端末 95 よりの信号を高周波数増幅器 106 に導く。107 は、周波数変換器であり、高周波増幅器 106 で増幅された受信信号に、レーザ 108 よりの局部発信光を混合して光波に変換する。変

レベルまで増幅された後、無線送受分離回路 105 によりアンテナ 90 に導かれ、同アンテナ 90 より電波として端末 95 に送信されることにより、主基地局 50 側から端末 95 への通信が行われる。

一方、この端末 95 から送信した電波は、従基地局 150 のアンテナ 90 で受信され、この受信された信号は、無線送受分離回路 105 を経て高周波増幅器 106 に供給され、ここで所定のレベルまで増幅された後、周波数変換器 107 に供給される。この周波数変換器 107 では、レーザ 108 より出力される局部発信光が加えられることにより、固有の波長を有する光波に変換され、その光波は、前記光合成成分波回路 101 および波長選択合成回路 61 を経て光ファイバー 60 により伝送される。伝送された光波は、主基地局 50 の光送受分離回路 15 により光分波器 14 に供給され、ここで波長毎に分離されてそれぞれ光電気変換器 10 ないし 12 に供給され、光波から電気信号に変換されて出力ポート 4 ないし 6 に出力される。

換された光波は前記光送受分離回路 101 に供給される。

以下に上記システムの動作を説明する。

主基地局 50 と従基地局 150 の端末 95 と通信するときについて説明する。例えば、入力ポート 1 への入力信号(信号速度は数 MHz ないし数 GHz)は、電気光変換器 7 において、固有の波長を有する光波に変換され、変換された光波は、光合成器 13 にて他の電気光変換器 8 および 9 よりの光波と合成され、波長多重化される。その合成された光波は、光送受分離回路 15 を介して光ファイバー 60 により伝送される。この光ファイバー 60 に伝わる波長多重の光波の内、従基地局 41 に固有の波長のものが波長選択合成回路 61 で選択されて従基地局 150 に導かれる。入力された光波は、光送受分離回路 101 を経て周波数変換器 102 に入力され、ここでレーザ 103 よりの局部発信光と混合され、それらの周波数差に相当する中間周波数の信号が出力される。出力された中間周波数の信号は高周波増幅器 104 で適当な

このように波長多重化技術および光コヒーレント技術を用いて主基地局 50 と端末 95 との間で双方向の通信が行われる。

第 2 図は、第 1 発明の別の実施例を示しており、第 1 図と同一の部分については同一の符号を付している。

第 2 図のシステムにおいては、光ファイバー 60 を主基地局 51 からの送波用とし、受波用として別の光ファイバー 61 を備えており、従って、主基地局 51 においては、第 1 図図示の光送受分離回路 15 は不要となる。光ファイバー 60 には固有の波長の光波を選択するための波長選択回路 61 ないし 63 が設けられ、又、光ファイバー 61 においては、固有の波長の光波を光ファイバー 61 に導くための波長合成回路 67 ないし 69 が設けられ、これらの波長選択回路 64 ないし 66 と波長合成回路 67 ないし 69 の間にそれぞれ従基地局 153 ないし 155 が接続されており、これらの従基地局 153 ないし 155 においては、第 1 図示の光送受分離回路 101 が不要となり、

かつ、信号を一方向に処理するよう構成要素102ないし107が接続構成される。

第3図は第2の発明を適用したシステムの一実施例を示している。主基地局52において、16ないし18は、入力ポート1ないし3に入力されたベースバンド信号をそれぞれ異なったサブキャリアに変換する変調器であり、22は、作成されたサブキャリアを周波数多重化する周波数多重回路である。24は、周波数変換器であり、レーザ24Xよりの局部発振光が加えられることにより、周波数多重化信号は光波に変換される。変換された光波は光送受分離回路15に供給される。25は、周波数変換器であり、光送受分離回路15よりの光波に対してレーザ26よりの局部発振光が加えられることにより無線周波信号に変換される。23は、得られた無線周波信号を周波数毎に分離する周波数分波器であり、19ないし21は、分離された各無線周波数信号を復調する復調器である。

光ファイバー60には、光ファイバー内の光波

様、端末95に送信される。

一方、端末95よりの送信信号は、第1図と同様、固有の波長を有する光波に変換され、その変換された光波は光波分岐結合回路70を介して光ファイバー60により伝送される。この伝送された光波は、主基地局52の光送受分離回路15を経て周波数変換回路25にてレーザ26よりの局部発振光が加えられることにより、サブキャリアに変換され、次の周波数分波器23にて周波数毎に分離され、そして復調器19ないし21で元の信号に復調される。このように周波数多重化および光コヒーレント技術により主基地局52と従基地局156ないし158を介して端末95との間の通信が行われる。

第4図は第2の発明の別の実施例を示しており、別の実施例として述べた第2図のシステムと同様、第3図のシステムに対して、光波の送受用として光ファイバー60、61を設けたものである。従って、主基地局53では光送受分離回路15が不要となり、光ファイバー60には、光波を分岐させ

を分岐すると共にこの光ファイバー60に光波を結合する光波分岐結合回路70ないし72が設けられる。

従基地局156ないし158は、第1図の従基地局150の周波数変換器102と増幅器104との間に所望の周波数の信号を通過させるフィルタ110を設けたものである。

動作としては、各変調器16ないし18で作成された複数のサブキャリアが周波数多重回路22にて周波数多重化され、その後に周波数変換回路24にてレーザ24Xよりの局部発振光が加えられることにより、光波に変換され、光ファイバー60により伝送される。この伝送された光波は、光波分岐結合回路70ないし72により分岐されてそれぞれ従基地局156ないし158に導かれる。従基地局156においては、第1図と同様、光送受分離回路101を経て周波数変換器102で無線周波信号に変換され、その後にフィルタ110にて所望の周波数の信号のみが選択され、増幅器104に供給されることにより、第1図と同

るための光波分岐回路73ないし75が設けられ、光ファイバー61には光波を結合させるための光波結合回路が設けられ、従基地局159ないし161内においても一方向に処理できるように接続構成される。

第5図は、第3の発明を適用した一実施例であり、第1図の波長多重化方式と第3図の周波数多重化方式とを組み合わせることにより、各アンテナ90のゾーン内で複数の端末90と個別に通信可能としたものである。

即ち、入力ポート1ないし3、変調器16ないし18、各変調出力を周波数多重化する周波数多重回路22および多重化した信号を光波に変換する周波数変換器24、レーザ24Xよりなる系統と同じ構成になる別の複数の系統(1'ないし3'、16'ないし18'、22'、24'、24X')が設けられ、周波数変換器24および24'よりの波長の異なる光信号が光合成器13で波長多重化され、光送受分離回路15よりの波長多重化された光波は、光分波器14にて波長毎に分離され、

その分離された光波に対してそれぞれ処理するために、周波数変換器 25、レーザ 26、周波数分波器 23、復調器 19 ないし 21 および出力ポート 4 ないし 6 よりなる系統と同じ構成になる別の複数の系統(25'、26'、23'、19' ないし 21' および 4' ないし 6')を備える。

動作としては、波長選択合成回路 61 で例えば周波数変換器 24 より固有の波長を有する光波が選択されたとき、従基地局 162 のアンテナ 90 から変調器 16 ないし 18 で変調された複数の異なった周波数のサブキャリアが送信され、それぞれ受信周波数の対応する端末 95 で受信される。これらの各端末 95 から送信した無線周波信号は、当該従基地局 161 で周波数多重化した後、固有の波長を有する光波として光ファイバー 60 に伝送される。主基地局 54 においては、光送受分離回路 15 を経て光分波器 14 で波長多重化された光波が波長毎に分離され、例えば、周波数変換器 25 にてサブキャリアに変換され、更に周波数分波器 23 にて周波数毎に分離され、そして、それ

の電気信号は、各従基地局 150 ないし 152 のレーザ 103 および 108 の局部発信周波数を制御するための信号として供給される。このように、局部発信周波数を制御するための信号を送出する伝送手段を設け、各従基地局 150 ないし 152 の局部発信器を集中的に制御することにより、従基地局 150 ないし 152 での周波数安定度が高まり、各端末 95 と安定した通信が行えるとともに、周波数を可変したシステムの構成も可能となる。このような伝送手段は、第 2 図ないし第 6 図のいずれのシステムに対しても適用できる。

#### 【発明の効果】

以上説明したように、本発明は、主基地局と従基地局との間の給電系に光ファイバーを用いたため、給電系相互間の干渉をなくことができ、さらに各従基地局で用いる無線周波数を任意に設定できるため、電波の有効利用を図れことができるとともに、受信感度の改善も図れる。又、電波の干渉がないことから、従基地局の設置場所に対する制約が解消され、従って多数の従基地局を設置

それぞれ対応する復調器 19 ないし 21 で復調されることにより、前記の各端末 95 より送信信号が各出力ポート 4 ないし 6 に出力される。

第 6 図は第 3 の発明の別の実施例を示すものであり、第 5 図の光ファイバー 60 を送受用として二つの光ファイバー 60 および 61 を設けたものであり、これに伴う主基地局 55 および従基地局 165 ないし 167 の構成は、第 2 図および第 4 図で述べたのと同じように変形される。

第 7 図は、第 4 の発明を適用した一実施例を示すものであり、第 1 図のシステムに対して、主基地局 56 においては、入力ポート 27 より電気信号を光波に変換する電気光変換器 28 が設けられ、そして、電気光変換器 28 より光波を送送するための光ファイバー 79 が設けられている。そしてこの光ファイバー 79 には波長選択回路 80 ないし 82 が設けられ、これらの各波長選択回路 80 ないし 82 で選択された各波長の光波を電気信号に変換する光電気変換器 83 ないし 85 が設けられる。各光電気変換器 83 ないし 85 より

できる。更に、波長多重化技術、周波数多重化技術、光コヒーレント技術、光ファイバー技術、無線技術を用いることにより、一つの従基地局に対して多数の端末をカバーすることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第 1 図は、本発明の第 1 の発明になる光リンク無線通信方式を適用した一実施例を示す通信システムのブロック図、

第 2 図は、第 1 の発明になる光リンク無線通信方式を適用した別の実施例を示す通信システムのブロック図、

第 3 図は、本発明の第 2 の発明になる光リンク無線通信方式を適用した一実施例を示す通信システムのブロック図、

第 4 図は、第 2 の発明になる光リンク無線通信方式を適用した別の実施例を示す通信システムのブロック図、

第 5 図は、本発明の第 3 の発明になる光リンク無線通信方式を適用した一実施例を示す通信システムのブロック図、

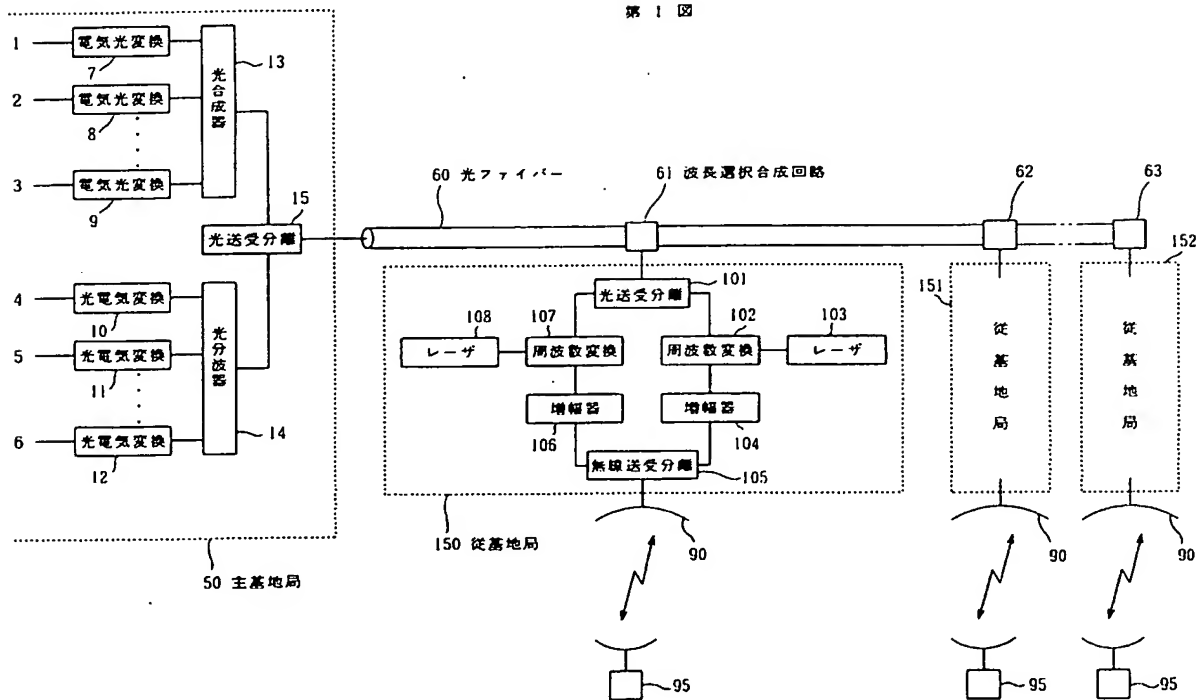
第6図は、第3の発明になる光リンク無線通信方式を適用した別の実施例を示す通信システムのブロック図、

第7図は、本発明の第4の発明になる光リンク無線通信方式を適用した一実施例を示す通信システムのブロック図である。

- 1～6, 1'～6'…入出力ポート、  
 7～9, 27…電気光変換器、  
 10～12, 83～85…光電気変換器、  
 13…光合成器、  
 14…光分波器、  
 15…光送受分離回路、  
 16～18, 16'～18'…変調器、  
 19～21, 19'～21'…復調器  
 22, 22'…周波数多重回路、  
 23, 23'…周波数分波回路、  
 24, 24', 25, 25'…周波数変換器、  
 24X, 24X', 26, 26'…レーザ、  
 27…電気光変換器、  
 50～56…主基地局、

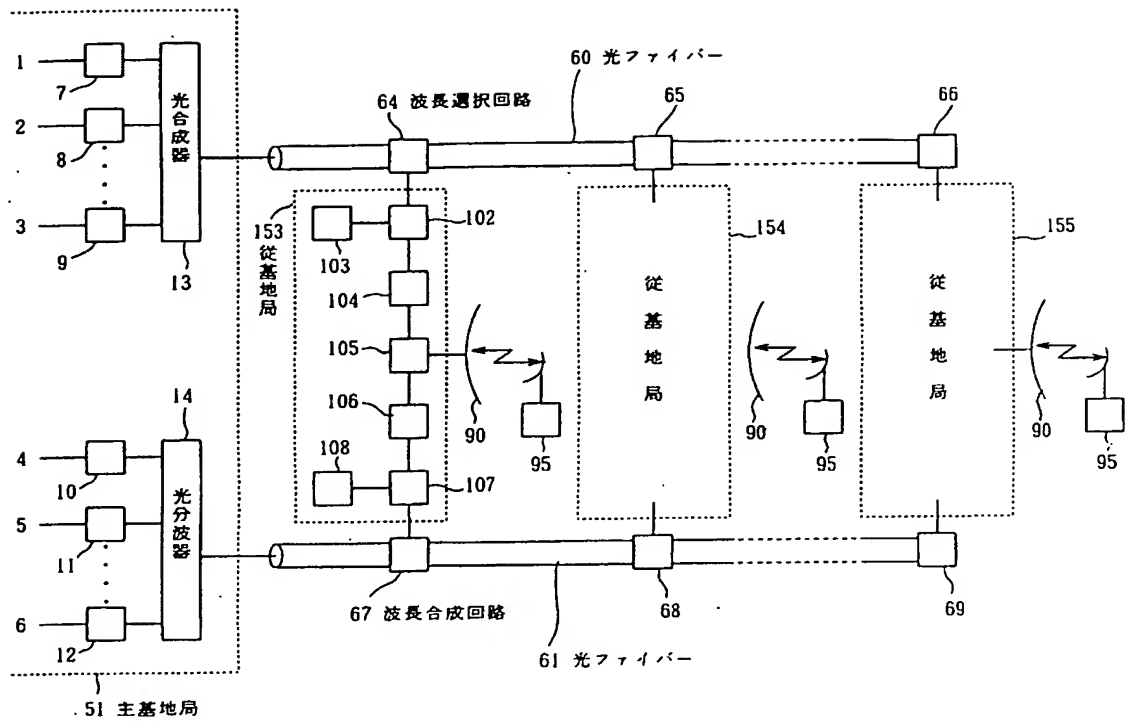
- 60, 61, 79…光ファイバー、  
 61～63…波長選択合成回路、  
 64～66, 80～82…波長選択回路、  
 67～69…波長合成回路、  
 70～72…光波分岐結合回路、  
 73～75…光波分岐回路、  
 76～78…光波結合回路、  
 90…アンテナ、  
 95…端末、  
 101…光送受分離回路、  
 102, 107…周波数変換器、  
 103, 108…レーザ、  
 104, 106…増幅器、  
 105…無線送受分離回路、  
 105～111…主基地局、  
 150～166…従基地局。

特許出願人 株式会社 エィ・ティ・アール  
 光電波通信研究所  
 代理人 弁理士 青 山 保 外 1 名

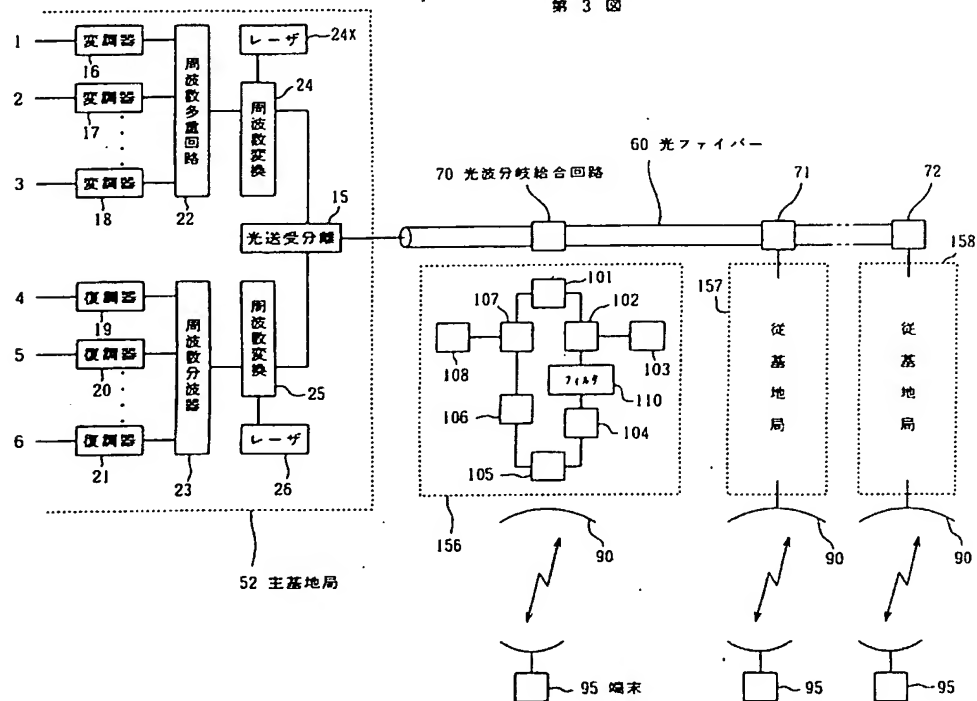




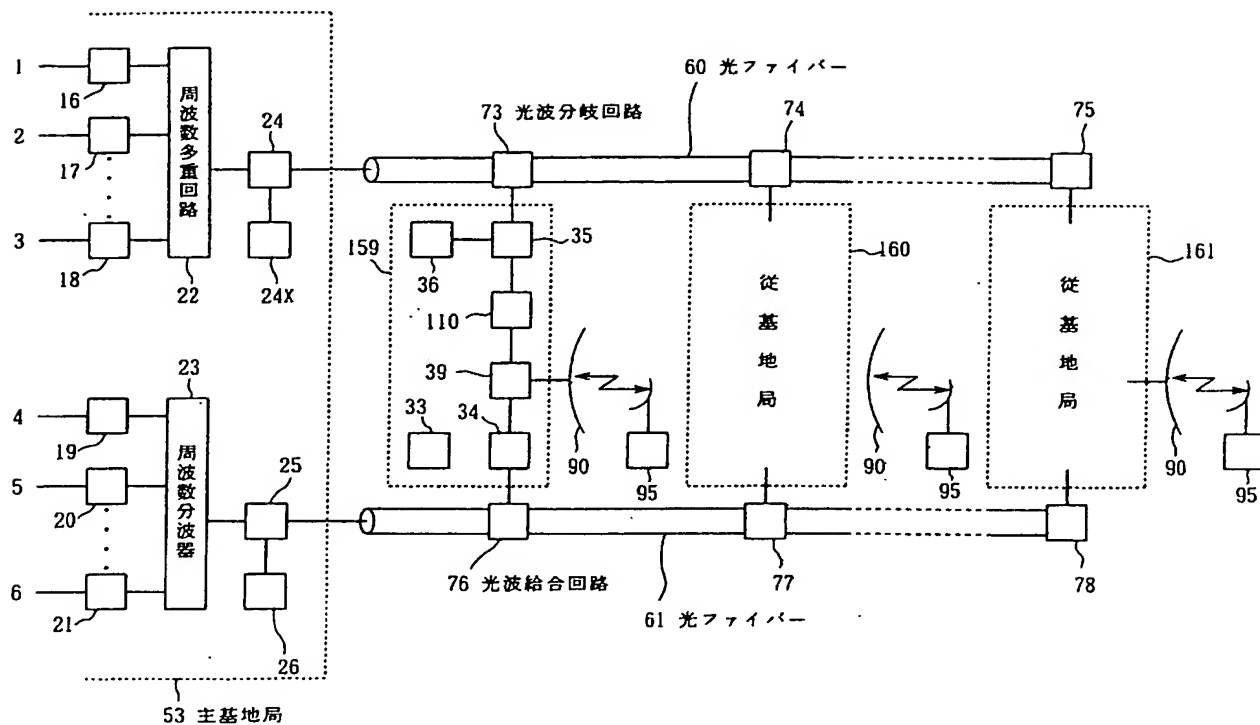
第 2 図



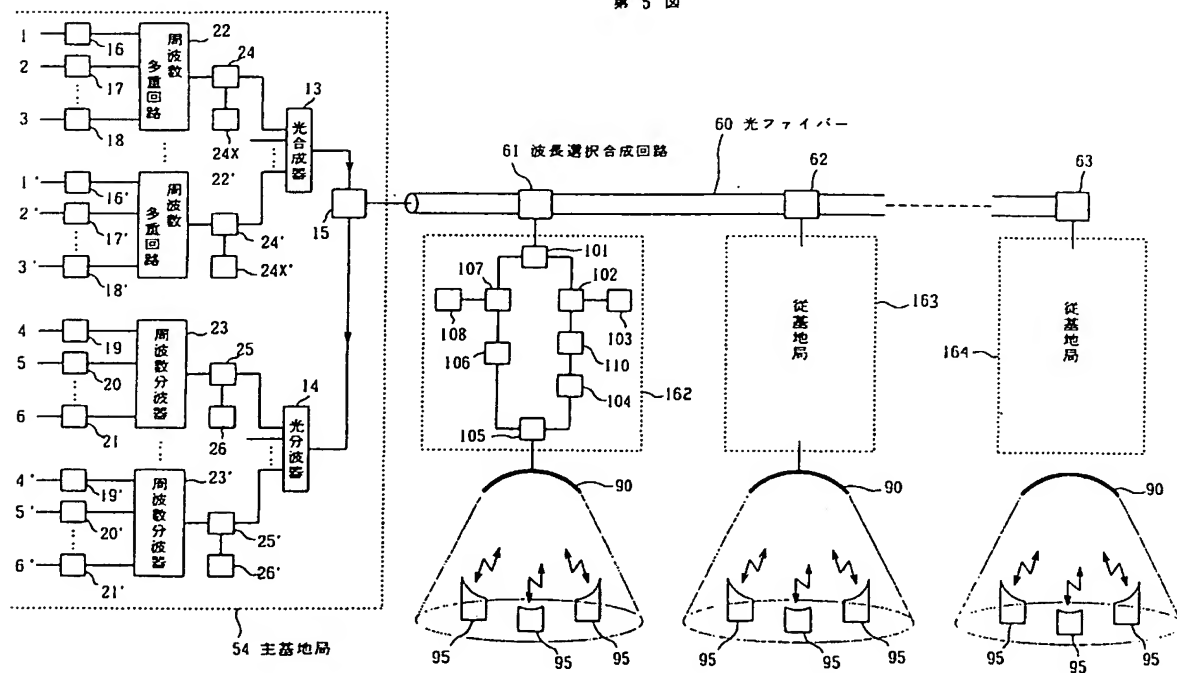
第 3 図



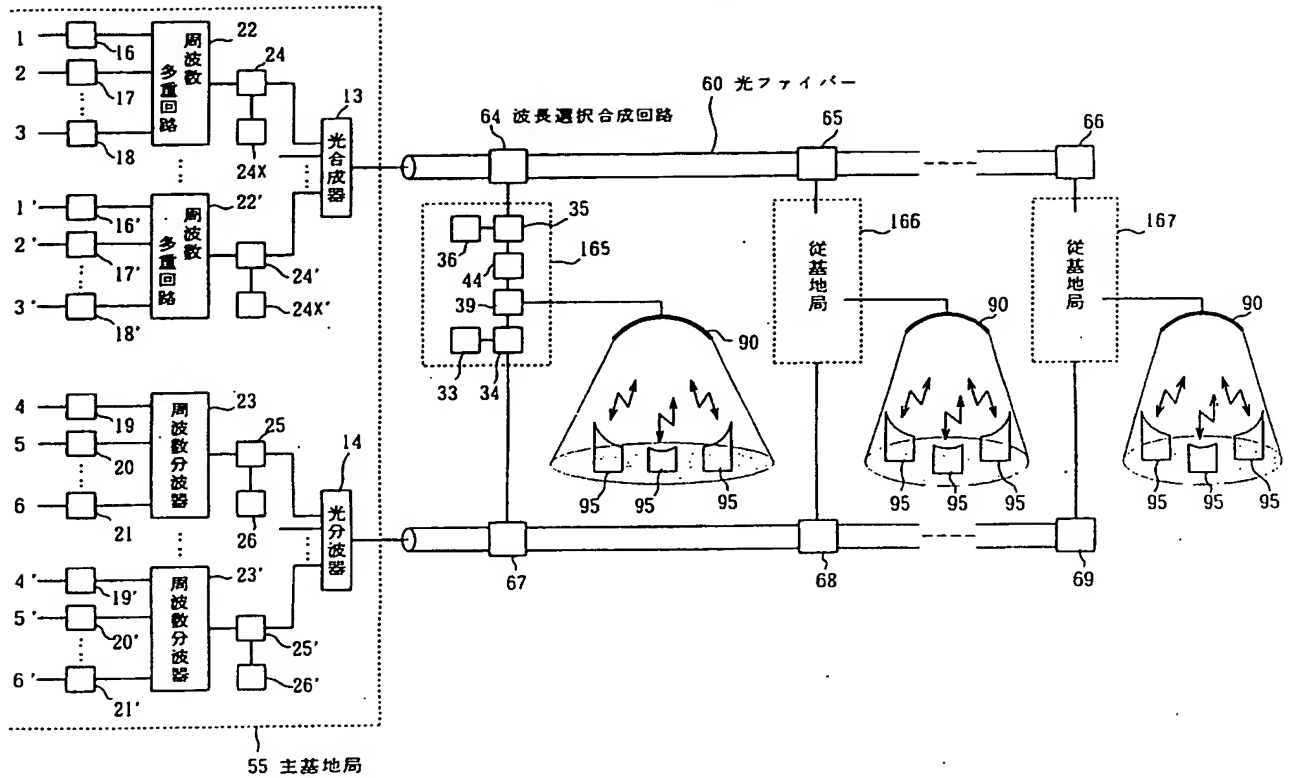
第 4 図



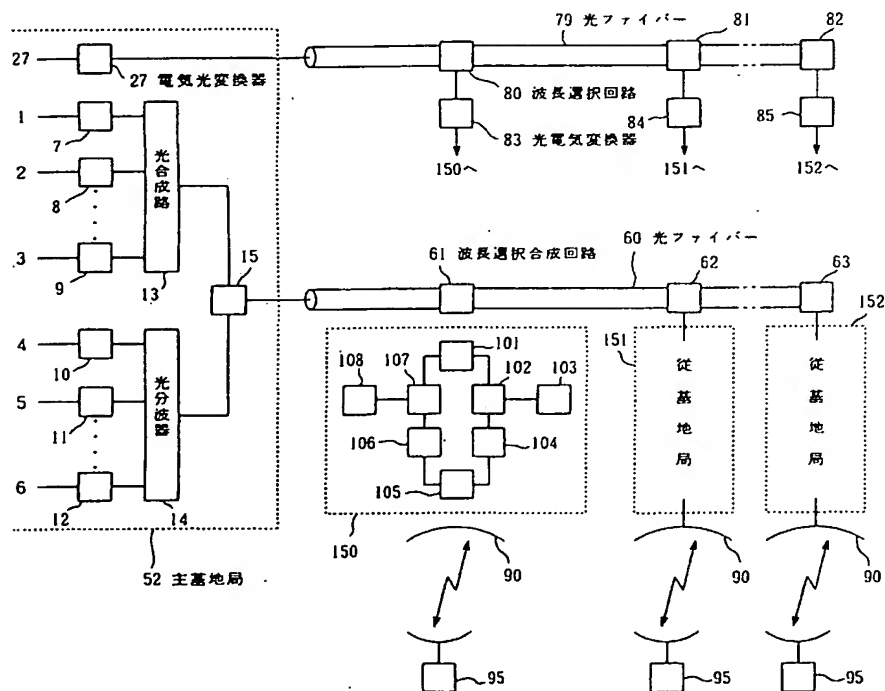
第 5 図



第 6 図



第 7 図



# 手続補正書

平成 2 年 7 月 20 日

特許庁長官殿

1. 事件の表示

平成 2 年 特許願 第 158956 号

2. 発明の名称

光リンク無線通信方式

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

名称 株式会社 エイ・ティ・アール光電波通信研究所

4. 代理人

住所 〒540 大阪府大阪市中央区城見 2 丁目 1 番 6 1 号  
ツイン 21 MID タワー内 電話 (06) 949-1261

氏名 弁理士 (6214) 青 山 泰

5. 補正命令の日付

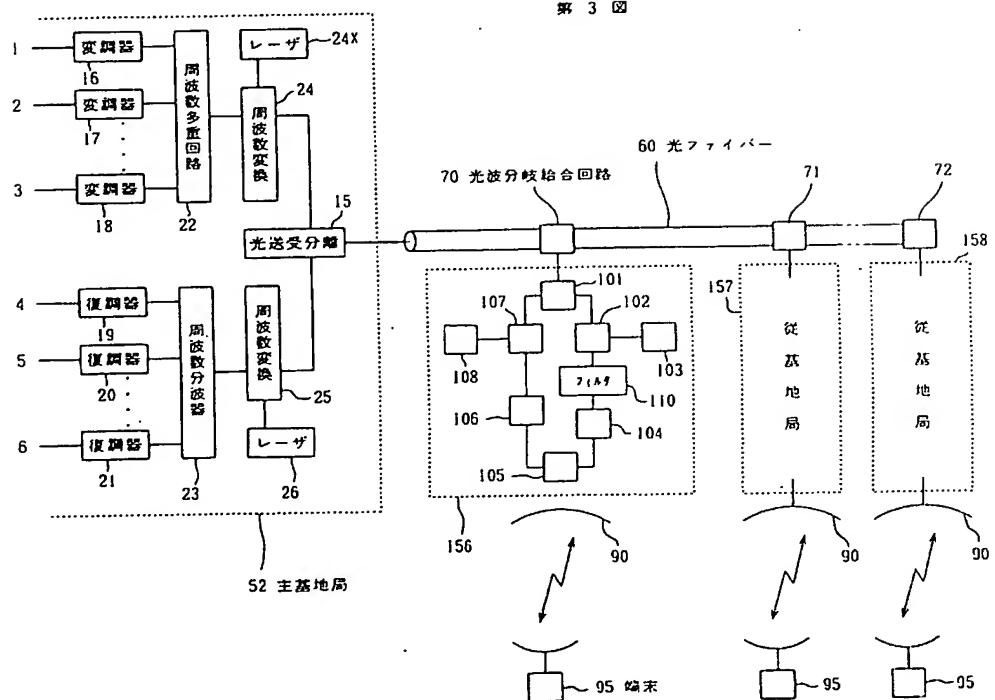
自 発

6. 補正の対象

図面

7. 補正の内容

第 3 図及び第 7 図を別紙の通り補正する。



第 7 図

